

Experto europeos discuten sobre los efectos biológicos de los contaminantes en el mar

Durante los días 9 al 13 de marzo se reunirá en el *Institute of Marine Research* de Bergen (Noruega) el Grupo de Trabajo sobre los Efectos Biológicos de los Contaminantes (WGBEC).

El WGBEC es un grupo de expertos del Consejo Internacional para la Explotación del Mar (ICES) compuesto por científicos y gestores ambientales de diferentes instituciones identificados por los diferentes países miembros de este organismo, que se encargan de contribuir a la divulgación y a la evaluación de los efectos biológicos de los contaminantes y de asesorar sobre actividades específicas para la prevención, el control y la reducción de la contaminación marina.

Entre los temas destacados que tratará el grupo está el impulso de técnicas novedosas, la toxicidad de compuestos emergentes como las sustancias farmacéuticas, las drogas recreativas o los biocidas, los efectos de la acidificación oceánica, la toxicidad de compuestos derivados del petróleo o los efectos de las nanopartículas.

Además, durante los últimos años, el grupo se encarga de asesorar sobre la evaluación integral de la contaminación para el desarrollo de las directivas europeas relacionadas con la protección del medio marino, como la Directiva Marco sobre la Estrategia Marina. Del trabajo de este grupo de expertos surgen las técnicas biológicas que se propondrán para la evaluación del buen estado ambiental a nivel europeo.

Por parte del Instituto Español de Oceanografía participa Juan Bellas, investigador del Centro Oceanográfico de Vigo.